

СОГЛАСОВАНО
 Председатель Комитета по развитию
 топливно-энергетического комплекса
 ПРАВИТЕЛЬСТВА Хабаровского края



Волков В.А.

2019 г

СОГЛАСОВАНО
 Директор Филиала АО «СО ЕЭС»
 Хабаровское РДУ



Воробьев Ю.А.

31 июля 2019 г

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала АО ДРСК
 "Хабаровские электрические сети"

[Signature]
 Гусев Н.Н.

20 08 2019 г

ГРАФИК
временного отключения потребления на 2019/2020 гг.
по филиалу АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"
на территории Хабаровского края в границах энергорайона Правобережья

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПК база «Дальтехмонтаж», Базалит ДВ, ООО Светопрозрачные конструкции, САНТО ДВ, АО завод «Отопительного оборудования», АО «Дальтехгаз», ООО ХЗМК «Далькровля», УПП-1 ФГУП «УСС ДСС», ООО Эй-ПитрЭЙД, РЖД, Резерв Насосной Т/С | ПС 35 кВ СМ | МВ-6 1Т | ДУ | до 5 мин. | 1,1 | | | | | | | | | | |
| 2 | ПК база «Дальтехмонтаж», ООО Эй-ПитрЭЙД, УПП-1 ФГУП «УСС ДСС», ООО "Элас", САНТО ДВ, Регион нефть, ООО ХЗМК «Далькровля», ООО "Монолит ДВ", Фабрика нетканых материалов, Контур | | МВ-6 2Т | ДУ | до 5 мин. | 4,43 | | | | | | | | | | |
| 3 | в/ч 20724 КЭЧ-337, УПП-1 ФГУП «УСС ДСС», САНТО ДВ, АО завод «Отопительного оборудования», ПК база «Дальтехмонтаж», Базалит ДВ, АО «Дальтехгаз», Резерв Насосной Т/С. | | МВ-6 3Т | ДУ | до 5 мин. | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 4 | ЖБИ-3, СП «Востокметалл», Геологоразведочная экспедиция, АО «Железобетон-5», ПО ЯБ- 227/3, УМ Агропромстроя, АТП Госснаба, ССК, «Хабснабсбыт», База «Дальтехмонтаж», ДОЗ «Агропромстроя» | ПС 35 кВ СМ | Т-24 | ДУ | до 5 мин. | 4,52 | | | | | | | | | | |
| 5 | Коммунально-бытовые потребители | | 12 | ДУ | до 5 мин. | 1,78 | | | | | | | | | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|-------|------|----|---|----|-----|------|----|---|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| 6 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 35 кВ СДВ | 17 | ДУ | до 5 мин. | 2,23 | | | | | | | | | |
| 7 | Коммунально-бытовые потребители | | 18 | ДУ | до 5 мин. | 1,10 | | | | | | | | | |
| 8 | Коммунально-бытовые потребители | | 24 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 9 | Коммунально-бытовые потребители | | 25 | ДУ | до 5 мин. | 0,20 | | | | | | | | | |
| 10 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 35 кВ БН | 12 | ДУ | до 5 мин. | 1,00 | | | | | | | | | |
| 11 | Коммунально-бытовые потребители | | 11 | ДУ | до 5 мин. | 1,30 | | | | | | | | | |
| 12 | Коммунально-бытовые потребители | | 19 | ДУ | до 5 мин. | 2,00 | | | | | | | | | |
| 13 | Аэропорт | ПС 110 кВ ГОРЬКИЙ | 10 | ДУ | до 5 мин. | 0,60 | | | | | | | | | |
| 14 | в/ч 35657 | | 22 | ДУ | до 5 мин. | 1,10 | | | | | | | | | |
| 15 | Коммунально-бытовые потребители | | 32 | ДУ | до 5 мин. | 0,80 | | | | | | | | | |
| 16 | Контур Билл | | 40 | ДУ | до 5 мин. | 0,30 | | | | | | | | | |
| 17 | птицефабрика | | 1 | ДУ | до 5 мин. | 2,20 | | | | | | | | | |
| 18 | Коммунально-бытовые потребители | | 3 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 19 | з-д Горьктго | | 11 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 20 | з-д Горьктго | | 25 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 21 | з-д Горьктго | | 31 | ДУ | до 5 мин. | 1,70 | | | | | | | | | |
| 22 | птицефабрика | | 33 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 23 | з-д Горьктго | | 35 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 24 | з-д Горьктго | | 37 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 25 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ГОРОДСКАЯ | 49 | ДУ | до 5 мин. | 0,00 | | | | | | | | | |
| 26 | Коммунально-бытовые потребители | | 7 | ДУ | до 5 мин. | 0,90 | | | | | | | | | |
| 27 | Коммунально-бытовые потребители | | 31 | ДУ | до 5 мин. | 1,50 | | | | | | | | | |
| 28 | Коммунально-бытовые потребители | | 51 | ДУ | до 5 мин. | 1,10 | | | | | | | | | |
| 29 | Коммунально-бытовые потребители | | 19 | ДУ | до 5 мин. | 2,50 | | | | | | | | | |
| 30 | Коммунально-бытовые потребители | | 60 | ДУ | до 5 мин. | 1,80 | | | | | | | | | |
| 31 | Коммунально-бытовые потребители | | 22 | ДУ | до 5 мин. | 0,0 | | | | | | | | | |
| 32 | Коммунально-бытовые потребители | | 46 | ДУ | до 5 мин. | 2,00 | | | | | | | | | |
| 33 | Коммунально-бытовые потребители | | 72 | ДУ | до 5 мин. | 1,80 | | | | | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | АО завод «Дальдизель» | ПС 110 кВ ХЭС | 130 | ДУ | до 5 мин. | | 0,50 | | | | | | | | |
| 35 | АО завод «Дальдизель» | | 132 | ДУ | до 5 мин. | | 0,00 | | | | | | | | |
| 36 | АО завод «Дальдизель» | | 206 | ДУ | до 5 мин. | | 0,00 | | | | | | | | |
| 37 | ПС Восточная 2 сек-6 кВ, ВЛ-35 Т-18 ПС СВ, ПС Энергомаш 1 и 2сек-6 кВ, ПС Здоровье | ПС 220 кВ РЦ | С-48 | ОП | от 5 до 20 мин | | 24,54 | | | | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 2 сек. 6 кВ ПС Трампарк | Хабаровская ТЭЦ-1 | Т-5 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 5,82 | | | | | | | |
| 39 | Нечетная горка, освещение станции, Электромех.мастерские, ГПТУ-16, резерв тяговой ПС «Хабаровск-2». | | 1 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,87 | | | | | | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----|------|------|---|----|-----|------|----|---|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 40 | Электромеханические мастерские, Электромонтажный поезд №760 овощехранилище, медицинский склад, Локомотивное депо, товарный двор; Сортировочная четная горка, НОД-ВОД, освещение станции | ПС 35 кВ ХАБАРОВСК-2 | 2 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 1,4 | | | | | | | | |
| 41 | Локомотивное депо, Вагонное депо; Жилые дома по ул. Клубная, Школьная, просп. 60-ия Октября, Аэродромная; Контейнерная площадка, компрессорная станция ПЧ. Локомотивное депо, горка четная, смазочная, товар. двор, сварочная; Пропарочная станция, завод | | 3 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,0 | | | | | | | | |
| 42 | Отделение ДВЖД, жилые дома ул.Клубная, Школьная, проспект 60-ия Октября, Аэродромная; Сортировочная горка, Жилые дома ул. Школьная. | | 4 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,3 | | | | | | | | |
| 43 | Локомотивная, Клубная, СМП-178,807,861, завод стр. деталей ДВЖД, склад в/ч. | | 5 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,1 | | | | | | | | |
| 44 | | | 6 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,0 | | | | | | | | |
| 45 | Локомотивная, Клубная, СМП-178,807,861, завод стр. деталей ДВЖД, склад в/ч. | | 7 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,3 | | | | | | | | |
| 46 | | | 8 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,66 | | | | | | | | |
| 47 | | | 9 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 0,0 | | | | | | | | |
| 48 | | | 10 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 1,5 | | | | | | | | |
| 49 | | | 12 | ОП | от 5 до 20 мин | | | 2,4 | | | | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Коммунально-бытовые потребители | | ПС 110 кВ СМР | 204 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,80 | | | | | | | |
| 51 | Коммунально-бытовые потребители | 211 | | ДУ | до 5 мин. | | | 0,30 | | | | | | | | |
| 52 | Коммунально-бытовые потребители | 218 | | ДУ | до 5 мин. | | | 0,20 | | | | | | | | |
| 53 | Коммунально-бытовые потребители | 219 | | ДУ | до 5 мин. | | | 0,10 | | | | | | | | |
| 54 | Коммунально-бытовые потребители | 220 | | ДУ | до 5 мин. | | | 1,50 | | | | | | | | |
| 55 | Коммунально-бытовые потребители | 223 | | ДУ | до 5 мин. | | | 0,01 | | | | | | | | |
| 56 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ КАФ | 26 | ДУ | до 5 мин. | | | 2,00 | | | | | | | | |
| 57 | Коммунально-бытовые потребители | | 43 | ДУ | до 5 мин. | | | 2,10 | | | | | | | | |
| 58 | Коммунально-бытовые потребители | | 4 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,50 | | | | | | | | |
| 59 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ГВФ | 20 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,10 | | | | | | | | |
| 60 | Коммунально-бытовые потребители | | 22 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,10 | | | | | | | | |
| 61 | Коммунально-бытовые потребители | | 28 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,00 | | | | | | | | |
| 62 | Коммунально-бытовые потребители | | 36 | ДУ | до 5 мин. | | | 2,20 | | | | | | | | |
| 63 | Коммунально-бытовые потребители | | 5 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,05 | | | | | | | | |
| 64 | Коммунально-бытовые потребители | | 7 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,58 | | | | | | | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|----|-----|------|-------|------|------|------|------|---|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 65 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 35 кВ Эмальзавод | 12 | ДУ | до 5 мин. | | | | 2,09 | | | | | | | |
| 66 | Коммунально-бытовые потребители | | 2А | ДУ | до 5 мин. | | | | 0,00 | | | | | | | |
| 67 | Коммунально-бытовые потребители | | 18 | ДУ | до 5 мин. | | | | 1,58 | | | | | | | |
| 68 | Коммунально-бытовые потребители | | 16 | ДУ | до 5 мин. | | | | 0,96 | | | | | | | |
| 69 | Коммунально-бытовые потребители | | 15 | ДУ | до 5 мин. | | | | 0,67 | | | | | | | |
| 70 | Коммунально-бытовые потребители | | 20 | ДУ | до 5 мин. | | | | 0,46 | | | | | | | |
| 71 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ Березовка | 6 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | 0,29 | | | | | | | |
| 72 | Коммунально-бытовые потребители | | 18 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | 0,02 | | | | | | | |
| 73 | Коммунально-бытовые потребители | | 21 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | 2,15 | | | | | | | |
| 74 | Коммунально-бытовые потребители | | 23 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | 1,69 | | | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ПС Тепличный комбинат, ПС Хабаровск-2 1Т | ПС 110 кВ ГОРЬКИЙ | T-26 | ДУ | до 5 мин. | | | | | 10,10 | | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ЭНЕРГОМАШ | 27 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | 0,50 | | | | | |
| 77 | Коммунально-бытовые потребители | | 44 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | 2,80 | | | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ Ц | 8 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | 1,40 | | | | | |
| 79 | Коммунально-бытовые потребители | | 2 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 0,00 | | | | |
| 80 | Коммунально-бытовые потребители | | 10 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 3,00 | | | | |
| 81 | Коммунально-бытовые потребители | | 14 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 1,30 | | | | |
| 82 | Коммунально-бытовые потребители | | 20 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 2,50 | | | | |
| 83 | Коммунально-бытовые потребители | | 16 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 0,30 | | | | |
| 84 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 35 кВ ПАРК ГАЙДАРА | 8 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | 1,10 | | | | | |
| 85 | Коммунально-бытовые потребители | | 18 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | | 1,40 | | | | |
| 86 | Коммунально-бытовые потребители | | 22 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | | 2,29 | | | | |
| 87 | ПС Сергеевка 1Т | ПС 110 кВ ГОРЬКИЙ | T-23 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | 2,40 | | | | |
| 88 | ПС Чернореченская 2Т, ПС Тополево 2Т | | T-20 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | 4,80 | | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ГОРЬКИЙ | 41 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | | | 2,40 | | | |
| 90 | Коммунально-бытовые потребители | | 47 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | | | | 3,00 | | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ КАФ | T-12 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | 5,60 | | | |
| 92 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ГВФ | 10 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | 0,80 | | | |
| 93 | ПС Заозёрная, ПС Смирновка, ПС ОПХ 2Т | | T-76 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | 7,80 | | |
| 94 | Коммунально-бытовые потребители | | 14 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | 2,10 | | |
| 95 | Коммунально-бытовые потребители | | 15 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | 0,80 | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | ПС Ченореченская 1Т, ПС Тополево 1Т, ПС ОПХ 1Т | ПС 110 кВ ГОРЬКИЙ | Т-69 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | 10,30 | |
| 97 | ПС Дружба, ПС Сергеевка 2Т | ПС 110 кВ БРОЙЛЕРНАЯ-2 | Т-49 | ОВБ | от 20 до 60 мин | | | | | | | | | | 4,61 | |
| зона Хабаровской ТЭЦ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | I сек. 6 кВ ПС Трампарк | Хабаровская ТЭЦ-1 | Т-6 | ОП | от 5 до 20 мин | | | | | | | | | | | 4,46 |
| 99 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 110 кВ ГОРОДСКАЯ | 21 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 1,60 |
| 100 | Коммунально-бытовые потребители | | 8 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 2,10 |
| 101 | Коммунально-бытовые потребители | | 45 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 1,40 |
| 102 | Коммунально-бытовые потребители | | 65 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 0,10 |
| зона Хабаровской ТЭЦ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Коммунально-бытовые потребители | ПС 35 кВ ИНТУРИСТ | 2А | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 1,00 |
| 104 | Коммунально-бытовые потребители | | 4 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 0,20 |
| 105 | Коммунально-бытовые потребители | | 10 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 0,80 |
| 106 | Коммунально-бытовые потребители | | 14 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 1,30 |
| 107 | Коммунально-бытовые потребители | | 21 | ДУ | до 5 мин. | | | | | | | | | | | 0,30 |
| ИТОГО по зоне Хабаровской ТЭЦ-1: | | | | | | 38,0 | 38,0 | 51,3 | 51,3 | 61,4 | 74,7 | 81,9 | 87,3 | 102,2 | 111,9 | |
| ИТОГО по зоне Хабаровской ТЭЦ-3: | | | | | | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 45,5 | 45,5 | 48,8 | 48,8 | 65,9 | 65,9 | 69,5 | |
| ИТОГО: | | | | | | 38,0 | 38,5 | 38,5 | 54,8 | 64,9 | 76,7 | 83,9 | 101,0 | 111,3 | 120,1 | |
| до 20 мин. | | | | | | 38,0 | 63,0 | 76,3 | 92,6 | 102,7 | 114,5 | 121,7 | 138,8 | 149,1 | 162,4 | |
| всего | | | | | | 38,0 | 63,0 | 76,3 | 96,8 | 106,9 | 123,5 | 130,7 | 153,2 | 168,1 | 181,4 | |
| всего по ДУ | | | | | | 38,0 | 38,5 | 38,5 | 54,8 | 64,9 | 76,7 | 83,9 | 101,0 | 111,3 | 120,1 | |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C)

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Мэра
г. Хабаровска по городскому хозяйству

С.А. Чернышов
" " " 2019 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации
Хабаровского района

М.Б. Хакимов
" " " 2019 г

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора - главный инженер филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"

Д.О. Дмитриев
" 25 " " 2019 г

СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета по развитию топливно-энергетического комплекса ПРАВИТЕЛЬСТВА Хабаровского края



СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО "СО ЕЭС" Хабаровское РДУ

Воробьев И.В.

16 августа 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"



ГРАФИК

временного отключения потребления на 2019 / 2020гг. по филиалу АО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"

на территории Хабаровского края в границах Комсомольского энергорайона, Солнечного и Верхнебурейнского районов

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|----|----|--|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 1 | быт, РЖД, хладокомбинат | ПС 110 кВ Привокзальная | В 6 1Т, яч.37, 31, 33,30 | ДУ | до 5 мин. | 10,8 | | | | | | | | | | |
| 2 | п.Омми, п.Эльбан, ЭМЗ | ПС 110 кВ Эльбан | В 35 Т-194, яч.25, 27, 18, 24 | ДУ | до 5 мин. | | 5,1 | | | | | | | | | |
| 3 | п.Новый мир, мостоотряд | ПС 110 кВ Водозабор | яч.1, 37 | ДУ | до 5 мин. | | 1,4 | | | | | | | | | |
| 4 | п.Дружба, РЖД | ПС 110 кВ К | В 110 С-79, яч.4, 5 | ДУ | до 5 мин. | | 2,5 | | | | | | | | | |
| 5 | п.Хурба, п.Молодежный | ПС 110 кВ Хурба | В 35 Т-183, В-10 1Т | ДУ | до 5 мин. | | 1,0 | | | | | | | | | |
| 6 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Городская | яч.8, 6, 2, 13, 11, 9, 7, 5, 3, 1 | ДУ | до 5 мин. | | | 5,2 | | | | | | | | |
| 7 | В/ч | ПС 110 кВ Картель | В 10 1Т | ДУ | до 5 мин. | | | 0,9 | | | | | | | | |
| 8 | Грав.завод, мет.база, быт | ПС 35 кВ Западная | В 6 2Т | ДУ | до 5 мин. | | | 1,9 | | | | | | | | |
| 9 | быт п.Эльбан | ПС 110 кВ Эльбан | В 6 1Т | ДУ | до 5 мин. | | | 2,4 | | | | | | | | |
| 10 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Городская | В 6 2Т | ДУ | до 5 мин. | | | 4,5 | | | | | | | | |
| 11 | быт п.Пивань, п. Бельго, п.Верхняя Эконь, РЖД | ПС 110 кВ Пивань | В 10 2Т | ДУ | до 5 мин. | | | 1,8 | | | | | | | | |
| 12 | Газпром | ПС 110 кВ Береговая | В 6 яч.6 | ДУ | до 5 мин. | | | 0,1 | | | | | | | | |
| 13 | п.Селихино, п.Вознесенское, п.Иннокентьевка, п.Троицкое, п.Лидога, дальтрансгаз | ПС 220 кВ Селихино | МВ 110 С-105, яч.14, 1 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 10,2 | | | | | | | |
| 14 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Береговая | В 6 яч.16 | ДУ | от 5 до 20 мин. | | | | 0,0 | | | | | | | |
| 15 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 220 кВ Парус | яч.12, 40 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 0,3 | | | | | | | |
| 16 | быт п.Эльбан, п.Омми | ПС 110 кВ Эльбан | яч.4, 13 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 1,0 | | | | | | | |
| 17 | В/ч | ПС 110 кВ Гайтер | В-110 2Т | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | 1,0 | | | | | | | |
| 18 | быт г.Амурск | АТЭЦ-1 | В 35 Т-224, яч.6а, 6в | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 4,7 | | | | | | |
| 19 | быт п.Литовко, п.Санболи, Совхоз Литовский | ПС 220 кВ Литовко | яч.9, 10, 15, 16 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 4,1 | | | | | | |

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч.16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| 35 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 | |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 | |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 105,0 | | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
Верхнебуреинского района
А.М. Маслов
" " 2019 г

Зам. директора – Главный инженер
филиала АО "ДРСК"
"Хабаровские электрические сети"
Д.С. Дмитриев
2019 г



| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч. 16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| 35 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 | |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 | |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 105,0 | | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).

СОГЛАСОВАНО
Заместитель главы администрации
г. Комсомольск-на-Амуре

А.В. Разин

2019 г.



Зам. директора / главный инженер
филиала АО «ДРСК»

Хабаровские электрические сети"

Д.О. Дмитриев

2019 г.



| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч.16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| 35 | п.Халыгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 | |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 | |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 105,0 | | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
Амурского района



Зам. директора - Главный инженер
филиала АО «ДРСК»
"Хабаровские электрические сети"
Д.О. Дмитриев
2019 г.



| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч.16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| 35 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 | |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 | |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 105,0 | | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации
Комсомольск-на-Амуре района

А.В. Колосов

2019 г.



Зам. директора – Главный инженер
филиала АО «ДЭСК»

"Хабаровские электрические сети"

Д.О. Дмитриев

2019 г.



| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч.16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | Пс 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 |
| 35 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 105,0 | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
Солонского района

В.Н. Старков
2019 г

Зам. директора / Главный инженер
филиала АО "ДРСК"
"Хабаровские электрические сети"
Д.С. Дмитриев

ДОКУМЕНТАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЯ

2019 г

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | | |
| 20 | быт п.Березовый, комбинат Молодежный | ПС 220 кВ Березовая | яч. 21, 26, 27 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 2,8 | | | | | | | |
| 21 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ Ц | яч.5, 21, 23, 26 | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 22 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЭТЗ | яч. 16 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 1,5 | | | | | | |
| 23 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 6(7) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 24 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 31 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 0,9 | | | | | | |
| 25 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 12(16) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | 2,1 | | | | | | |
| 26 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 28 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,4 | | | | | |
| 27 | ОАО Ургалуголь | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 10, 20, 25 | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| 28 | быт п.Чегдомын | ПС 35 кВ Чегдомын | яч. 34(33) | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,6 | | | | | |
| 29 | быт, п.Снежный | ПС 35 кВ Снежная | яч. 103, 104, 203 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | 0,8 | | | | | |
| 30 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 110 кВ Т | яч.5, 4, 50, 57, 60, 10, 15, 37 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 7,8 | | | | |
| 31 | быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч.31, 15, 41 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 0,6 | | | |
| 32 | быт п.Солнечный | ПС 110 кВ Солнечная | яч.9, 10, 24,16 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 2,7 | | |
| 33 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ТН | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 34 | быт г.Комсомольск-н/А | ПС 35 кВ ЛПБ | В 6 1Т | ОВБ | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,3 | |
| 35 | п.Хальгасо, в/ч | ПС 220 кВ Старт | яч.8, 9, 12 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 1,4 | |
| 36 | АСЗ, быт г.Комсомольск-н/А | КТЭЦ-2 | яч. 5, 6, 29 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| 37 | АГМК | АТЭЦ-1 | В 35 Т-228, В 35 Т-229 | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | | 10,6 | |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 | 63,0 |
| | | | | | всего | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 74,3 | 82,1 | 88,7 | 88,7 | 105,0 | |
| | | | | | всего по ДУ | 10,8 | 20,8 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 | 37,6 |

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°C).



СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
Нанайского района

Н.Г. Сафронов
2019 г

Зам. директора филиала АО "ДЭСК"
"Хабаровские электрические сети"
Д.С. Дмитриев
2019 г



СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета по развитию топливно-энергетического комплекса ПРАВИТЕЛЬСТВА Хабаровского края

Белов В.А.

" 16 " августа 2019 г



СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО "СО ЕЭС" Хабаровское РДУ

Воробьев Ю.А.

" 16 " августа 2019 г



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"

Лисов Н.Н.

" 16 " августа 2019 г



ГРАФИК
временного отключения потребления на 2019 / 2020гг.
по филиалу АО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"
на территории Хабаровского края в границах Советско - Гаванского энергорайона

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д8Ф, Д1Ф | ДУ | до 5 мин. | 1,3 | | | | | | | | | |
| 2 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д4Ф, Д11Ф | ДУ | до 5 мин. | | 1,1 | | | | | | | | |
| 3 | Порт | ПС 35 кВТишкино | Д5Ф | ДУ | до 5 мин. | | | 1,1 | | | | | | | |
| 4 | ЗАО "Трансбункер" | ПС 220 кВ Ванино | Д14Ф, Д7Ф | ОП | до 5 мин. | | | | 2,1 | | | | | | |
| 5 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д14,12Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 0,4 | | | | | |
| 6 | ООО Цивилизация, быт | ПС 35 кВ Центральная | Д3,4,6Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | | 2,0 | | | | |
| 7 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д13Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | | | 1,6 | | | |
| 8 | МКП "Энергия", быт | ПС 35 кВ Центральная | Д11,1,2Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 1,6 | | |
| 9 | МКП "Энергия", в/ч | ПС 35 кВ Центральная | Д10,9Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 1,3 | |
| 10 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д8,5Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 3,0 |
| 11 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д7Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 0,3 |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 6,0 | 8,0 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| | | | | | всего | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 6,0 | 8,0 | 9,6 | 11,2 | 12,5 | 15,8 |
| | | | | | всего по ДУ | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

Примечание: при вводе с V по X очередь ограничения одновременно, допускается отключение выключателя МВ Т15Ф на Майской ГРЭС. Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°С).

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации Советско-Гаванского района муниципального района

Ю. И. Бухряков

" 16 " августа 2019 г



И.о. зам. директора главного инженера филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"

В.П. Лиханов

" 16 " августа 2019 г



СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета по развитию топливно-энергетического комплекса ПРАВИТЕЛЬСТВА Хабаровского края

Белов В.А.
" 16 " августа 2019 г.



СОГЛАСОВАНО

Директор Филиала АО "СО ЭЭС" Хабаровское РДУ

Воробей Ю.А.
" 16 " августа 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети"

Гусев Н.Н.
" 16 " августа 2019 г.



ГРАФИК
временного отключения потребления на 2019 / 2020гг.
по филиалу АО "ДРСК" "Хабаровские электрические сети"
на территории Хабаровского края в границах Советско - Гаванского энергорайона

| № п/п | Потребитель | Наименование подстанции | Наименование фидера | Способ ввода отключения по графику | Время отключения | Очередь ограничения, МВт | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | | | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д8Ф, Д1Ф | ДУ | до 5 мин. | 1,3 | | | | | | | | | |
| 2 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д4Ф, Д11Ф | ДУ | до 5 мин. | | 1,1 | | | | | | | | |
| 3 | Порт | ПС 35 кВТишкино | Д5Ф | ДУ | до 5 мин. | | | 1,1 | | | | | | | |
| 4 | ЗАО "Трансбункер" | ПС 220 кВ Ванино | Д14Ф, Д7Ф | ОП | до 5 мин. | | | | 2,1 | | | | | | |
| 5 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д14,12Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | 0,4 | | | | | |
| 6 | ООО Цивилизация, быт | ПС 35 кВ Центральная | Д3,4,6Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | | 2,0 | | | | |
| 7 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д13Ф | ОП | от 5 до 20 мин. | | | | | | | 1,6 | | | |
| 8 | МКП "Энергия", быт | ПС 35 кВ Центральная | Д11,1,2Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | 1,6 | | |
| 9 | МКП "Энергия", в/ч | ПС 35 кВ Центральная | Д10,9Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | 1,3 | |
| 10 | быт г.Советская Гавань | ПС 35 кВ Центральная | Д8,5Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 3,0 |
| 11 | быт п.Ванино | ПС 35 кВТишкино | Д7Ф | ОП | от 20 до 60 мин. | | | | | | | | | | 0,3 |
| Итого: | | | | | до 5 мин. | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| | | | | | до 20 мин. | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 6,0 | 8,0 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| | | | | | всего | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 5,6 | 6,0 | 8,0 | 9,6 | 11,2 | 12,5 | 15,8 |
| | | | | | всего по ДУ | 1,3 | 2,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

Примечание: при вводе с V до X очередь ограничения одновременно, допускается отключение выключателя МВ Т15Ф на Майской ГРЭС.

Величина потребления электрической мощности потребителей, указанная в графике, определена для условий прохождения максимума нагрузок при среднесуточных температурах наружного воздуха, соответствующих температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 (-30,5°С).

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации Ванинского района

А. А. Наумов
" 16 " августа 2019 г.



И.о. зам. директора - главного инженера филиала АО ДРСК "Хабаровские электрические сети" В.Г. Диханов
" 16 " августа 2019 г.

